

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04137892 A

(43) Date of publication of application: 12 . 05 . 92

(51) Int. CI	H04N 17/00		
(21) Application num	nber: 02256906	(71) Applicant:	HITACHI LTD
(22) Date of filing:	28 . 09 . 90	(72) Inventor:	KAGEYAMA MASAHIRO YOSHIKI HIROSHI

(54) SIGNAL DETECTION CIRCUIT

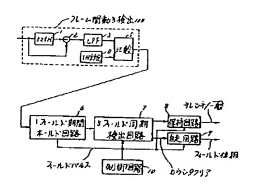
(57) Abstract:

PURPOSE: To suppress the deterioration in a reproduced picture when a still picture is consecutive for a long time by providing a means detecting a 5-field period of the result of movement detection, a means storing a period detection result, and a means generating a signal of the same period according to the result of period detection to the title detection circuit.

CONSTITUTION: After the detection of inter-frame movement, a 5 field period detection circuit 7 detects a 5 field period being the result of movement detection and when only one 'still field' without difference between frames is in existence in 5 field periods, the picture is used as a tele-cine picture, when no 'still field' is in existence, the picture is used as a general picture and the mode is stored in a storage circuit 8. When plural 'still fields' are in existence, the mode before reaching the still picture state is read from the storage circuit 8. Furthermore, when the tele-cine picture is confirmed, a self-running circuit 9 is triggered to generate a signal of 5 field periods and it is used for a reference phase in the case of a still picture causing unstable field phase. Thus, the

deterioration in the reproduced picture is less when the still picture is consecutive for a long time.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio



THIS PAGE BLANK (USPTO)





9日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

平4-137892 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

(5) Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成4年(1992)5月12日

H 04 N 17/00

8839-5C C

> 未請求 請求項の数 2 (全7頁) 審査請求

❷発明の名称 信号検出回路

願 平2-256906 ②特

顧 平 2(1990) 9月28日 223出

⑫発 明 者 昌 影 山

広

東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製

作所中央研究所内

@発 明· 木 宏

東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製

作所中央研究所内

株式会社日立製作所 勿出 願

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

弁理士 小川 勝男 個代 理

外1名

明

1. 発明の名称

信号検出回路

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 信号源の毎秒コマ数が、テレビジョン信号の 毎秒の伝送コマ数よりも少ないことを検出する 信号検出回路において、

動き検出回路と、前記動き検出結果の周期性 の有無および周期性がある場合には該周期中の 位相を検出する周期検出回路と、前記周期検出 結果を保持する保持回路と、前記周期検出結果 に従って同一周期かつ同一位相の信号を発生す る自走回路を備えたことを特徴とする、信号検 出回路.

2. 信号源の毎秒コマ数が、テレビジョン信号の 毎秒の伝送コマ数よりも少ないことを検出する 信号検出回路において、

動き検出回路と、前記動き検出結果の周期性 の有無および周期性がある場合には該周期中の 位相を検出する周期検出回路とを備え、該周期 性があると検出された場合でも該位相検出結果 が不定となる場合には該周期性がない場合と同 一の検出結果を出力することを特徴とする、信 号検出回路。

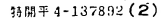
3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、信号検出回路に係り、特に映画フィ ルム等から変換されたテレビジョン信号の検出を 行う回路に関する。

[従来の技術]

現行テレビジョン方式(NTSC方式)では、 飛越 (インタレース) 走査により1 フレームを2 フィールドに分けて画像を伝送しており、毎秒 30フレーム(60フィールド)の像数である。 これに対し、16mmや35mmなどの標準フィ ルムは毎秒24コマである。標準のスクリーン用 映写機をそのままテレビカメラと組み合わせてフ ィルム送像すると、映写機のシャッタとテレビの 走査の関係から、映像に上下に動く明瞭な横縞が 現れたり激しいちらつきが出て実用にならないた





め、一般にテレシネと呼ばれる映写機によってフィルムの像をテレビジョン信号に変換する。

テレシネは、フィルムの毎秒 2 4 コマとテレビの毎秒 6 0 フィールドを対応させるため、 1 / 1 2秒を1 周期として、フィルム 2 コマを 5 フィールドに変換する。 現在よく用いられている 2 / 1 のテレシネでは、 奇 3 プルムについては 2 フィールド(2 / 6 0 秒) ごとにかき落とし、 偶数番目のフィルムについては 3 フィールドで対応させている・(参考文献: たとえば、

- 岩瀬雄一, "ビデオ用語事典,"写真工業出版 社,1989年8月.
- 2)テレビジョン学会編, "テレビジョン工学ハンドブック,"オーム社,1969年12月.)

上記のような、フィルムからテレビジョン信号 に変換した[テレシネ画像信号]の検出方法として、例えば、特願平 2-45408号記載の手法がある。 上述したように、フィルム2コマはテレビジョン 信号の5フィールドに対応している。このとき例えば、第4回に示すように第1のフィルムから第1のフィールド画像が作成され、第2のフィールド画像が作成され、第2のフィルムから第3、第4、第5のフィールで画像と第5のフィールド画像の低いでである。この際、第3のカイールド画像と第5のフィールド画像の低なるにないが、1フィールド期間中フレーム差信号を生じないがからフィールドではないではないにできません。これが5フィールド周期で繰り返されることを検出して「テレシネ画像」と判定する。

また、上記"静止フィールド"の位置から現在 処理中のフィールド位相を検出し、フィールドご とに異なった処理を行う際の基準とする。

上記従来手法をIDTVやEDTVなどのテレビジョン受像機に用いれば、受像機便だけの信号処理で[テレシネ画像]と[一般画像]とを判定でき、[テレシネ画像]の場合にはその性質に適した輝度一色信号分離や順次走査化を行うことができるため、著しい画質改善効果を得ることがで

きる.

[発明が解決しようとする課題]

上記従来例では、フレーム差信号の低域周波数成分と、ある設定値THと画素ごとに比較を行う。フレーム差の低域成分が1フィールド期間中に1 画素でもTHよりも大きくなった場合に動きてフィールドとし、それ以外は静止フィールドとする。
[テレシネ画像]の場合にはこの静止フィールドが5フィールド中に必ず1回以上出現する性質を利用して、[テレシネ画像]と「一般画像」との判定を行っている。

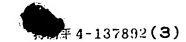
しかし、画像自体が長時間静止しているときは、 [一般画像] も「テレシネ画像」と同様に静止フィールドが連続することになり、本質的に両者を区別することができない。例えば、特願平 2 -45408号記載の輝度-色信号分離方式と順次走査化方式では、定常的な静止画については、「テレシネ画像」も同一の信号処理結果となるため、どちらのモードと判定しても問題はない。しかし、動き始めなどの過波状態では「一 般画像]をテレシネモードで順次走変化処理を行うと、再生画像が2重像になるなど、著しい画質 劣化が生じる。

動きの過渡状態、すなわち、静止画をはさんだ モードの変化は、以下のような4通りがある。

(変化1) 一般画像→静止画→一般画像 (変化2) 一般画像→静止画→テレシネ画像 (変化3) テレシネ画像→静止画→一般画像 (変化4) テレシネ画像→静止画→テレシネ画像 上記従来例では、静止画の際に[テレシネ画像]

と判定してしまうため、(変化1)や(変化3) のように [一般画像] が動き始めても、テレシネ 検出を行うために必要な5フィールドの間は [テ レシネ画像] と誤検出され、著しい画質劣化が生 じる。

また、(変化 2) や(変化 4) のように [テレシネ画像] が動き始めた場合にも、静止フィールドが5フィールド中に1回よりも多いときにはフィールド位相の検出が不可能(不定)であるため、動き始めの5フィールドは [テレシネモード] に



よる処理ができない。

従って、本発明の目的は、静止画が長時間連続する場合など、原理的にテレシネ検出不能な画像信号が入力された場合にも再生画像の劣化が少なくなるような検出結果を出力する[テレシネ画像検出回路]を提供することにある。

[課題を解決するための手段]

上記目的は、フレーム間の画像の動きを検出する手段と、前記動き検出結果の5フィールド周期を検出する手段と、前記周期検出結果を保持する手段と、前記周期検出結果に従って同一周期の信号を発生する手段を用いることにより達成される。 「作用」

まず、従来と同様に、フレーム間動き検出を行ったのちに、動き検出結果の5フィールド周期を検出し、 [テレシネ画像] と [一般画像] の判定を行う。この際、フレーム間の差が無い "静止フィールド"が5フィールド周期中にただ1つだけ存在する場合は [テレシネ画像] とし、"静止フィールド"が1つも存在しない場合は [一般画像]

が長時間連続した場合の再生画像を劣化を最小限 に抑えることができ、上記目的を達成することが できる。

[実施例]

以下、図面を用いて本発明を詳細に説明する。 また、以下の説明の中で用いる論理値の"O"お よび"1"は、それぞれ信号の"レレベル"およ び"Hレベル"を表すものとする。

第1回に、本発明の一実施例の具体的な構成例を示す。同回において、フレーム間動き検出回路100により、入力されたNTSC信号の画案ごとのフレーム間の動きの有無を検出する。ここで、フレーム間動き検出回路100は525円に1日本では1水平走査期間:約63、5μs)遅延以下には1水平走査期間:約63、5μs)遅延以下には1水平走査期間:約63、5μs)に対するエールのの低域(2MHz以ルランでは1水平を通過させるフィルタ3、よびフィルの成立により1つイールに回路6により1つイールに回路6により1つイールに割間保持

"静止フィールド"が複数存在する場合、すなわち静止画が連続する場合は、静止画状態になる以前のモードを保持回路から読みだして【テレシネ画像】かを出力する。さらに、5フィールド中に"静止フィールド"がただ1つだけ存在し、【テレシネ画像】が確定しているときに、自走回路にトリガをかけて5フィールド周期の信号を発生させ、フィールド位相が不定となる静止画の際に自走回路の出力を基準位相として用

とし、保持回路にモードを記憶させる。また、

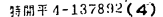
上記の処理を行うことにより、静止画の前後で モード変化のない(変化1)および(変化4)は 完全に教済できる。また、(変化2)の静止画か ら[テレシネ画像]に変化する過渡期には[一般 画像]として処理を行うため、画質は若干劣化す るものの被害は少なくなる。従って、従来のテレ シネ検出方式と同様の結果となるのは(変化3) の場合だけとなる。

従って、上記手段を用いることにより、静止画

1フィールドの間に1 画素でも動いている場合には"動きフィールド"、全画素が静止している場合には"静止フィールド"とする。後述する5フィールド周期検出回路7を用いて、ホールド回路6の出力の周期性を検出する。さらに、この周期検出が果を用いて、後述の保持回路8 および自走回路9 により [テレシネモード]と [一般モード]の判定、およびフィールド位相の検出を行う・ここれらの回路は、制御回路10により発生さって

また、このホールド回路6の替わりに積分回路 を用い、 画素ごとの動き量を1フィールド期間積 分したものを出力としてもよい。

第2回を用いて、上述した5フィールド周期検出回路7、保持回路8、および自走回路9のさらに詳しい構成について説明する。まず、同回中の5フィールド周期検出回路7において、ホールドの四路6の出力信号を、直列に接続しフィールドパルスで作動する遅延回路11~20によって遅延させる。この際、NOR回路21を用いて5クロ





同図中の保持回路 8 において、クロックとなるフィールドパルス信号を、AND回路 2 8 を用いて、5 フィールド周期検出回路 7 で発生させたクロックゲート信号でゲートする。すなわち、"クロックゲート信号"が"1"のときだけ、クロックをDフリップフロップ 2 9 に入力し、5 フィールド周期検出回路 7 で発生させた"テレシネ/ー般モード信号"を保持する。

同図中の自走回路9において、カウンタ30に

第5回に、本発明の他の実施例の具体的な構成 例を示す。ここでは、[一般画像]を「テレシネ画像」と誤検出した場合には画質劣化は重大大であり、「テレシネ画像」を「一般画像」とは誤検出した場合の画質劣化は軽微であることに着目し、静止画が連続した場合には「一般画像」として処理することにする。従って、上述したモード変化、すなわち、

(変化1) 一般面像→静止画→一般画像

より"O"~"4"で表される5フィールド周期の"フィールド位相信号"を発生させる。この際、位相基準として5フィールド周期検出回路7で発生させた"カウンタクリア信号"を用い、この信号でカウンタにリセットをかける。

上記の"テレシネ/一般モード信号"および "フィールド位相信号"を用いて、[テレシネ画 像]に適した輝度ー色信号分離処理や順次走査化 処理等を行う。

(変化2) 一般画像→静止画→テレシネ画像 (変化3) テレシネ画像→静止画→一般画像

(変化4)テレシネ画像→静止画→テレシネ画像→ の中で、(変化1)と(変化3)については劣化 がなく、(変化2)および(変化4)についたは 動き始めの5フィルドだけ [一般 画像 成成の の中で、(変化2)がよびは一般 画像 がなける。同図は第2回に示したのの であり、保持回路 8 およールド 周期 や出回路 7 のまい でのよいであり、ROM31のテーブル 2 回また、"テレシネーー 般 その 1 の 1 から出から、 ROM31から出かる。

第6図に、上述したROM31のテーブルの一例を示す。入力信号IO~I4がすべて"O"の場合、すなわち"静止フィールド"が5フィールド中に1つも検出できない場合には、[一般画像]とする。入力信号IO~I4の中でただ1つだけ"1"の場合、すなわち"静止フィールド"が5フィールド中にただ1つだけ検出された場合には、

海丽士 4-137892 (5)

[テレシネ画像]であるとし、入力信号 I 0~ I 4 に応じて"フィールド位相信号"を出力する。入力信号 I 0~ I 4の中に"1"が複数存在する場合、すなわち、"静止フィールド"が複数存在してモードが不定となる場合には、[一般画像]とする。このようなテーブルを用いることにより、静止でで連続した場合には、動き始め等の過波状態で[一般画像]の信号処理が行われ、誤検出による画質劣化を少なくできる。

また、 [テレシネ検出] をより精度よく行うためには、動きが過速状態の時はモード判定を特ち、定常的な動きとなったときに判定を行うことが考えられる。 すなわち、 画像信号をフィールドメモリ等により数フィールド遅延させ、 その間にモードの先行判定 (未来のフィールドのモード判定)を行うこともできる。

以上の説明は、現行のNTSC信号を前提に説明を行ったが、これに限定されるものではなく、例えばMUSEなどのハイビジョン信号や EDTV信号などのテレビジョン信号の場合には に限定されず、伝送コマ数が信号頭のコマ数より も多い場合(意図的に信号頭のコマ落としをした 信号も含む)には、本発明を同様に適用すること ができる。 さらに、本発明は、伝送されたテレビジョン信

同様に本発明を適用できる。また、映画フィルム

さらに、本発明は、伝送されたテレビジョン信号だけでなく、VTRやビデオディスク等に記録された信号に対しても同様に用いることができる。 [発明の効果]

本発明を適用することにより、テレビジョン受像機倒だけの信号処理で [テレシネ画像] と [一般画像] との判定を精度よく行うことができ、

[テレシネ画像] の際にはそれに適した信号処理 ができるようになるため、実施して効果は極めて 大きい。

4. 図面の簡単な説明

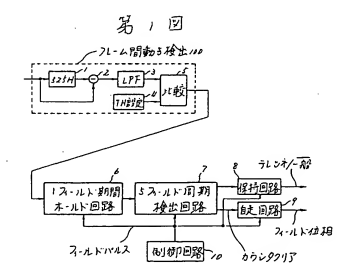
第1回は本発明の一実施例の構成図、第2回および第3回は本発明の一実施例をさらに詳しく説明する図、第4回は従来のテレシネ検出の原理を説明する図、第5回および第6回は本発明の他の

実施例を説明する図である。

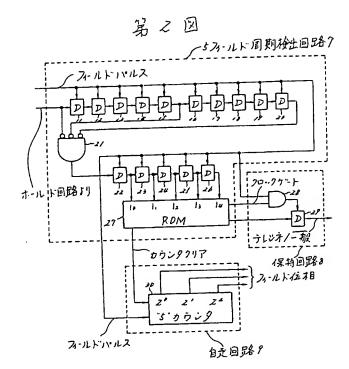
符号の説明

1,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,22,23,24,25,26…遅延回路;2…減算回路;3…フィルタ;4… T H 設定回路;5…比較回路;6…ホールド回路;7… 5 フィールド周期検出回路;8…保持回路;9…自走 回路;10…制御回路;21…NOR回路;27,31…ROM; 28…AND回路;29…フリップフロップ;30…カウンタ。

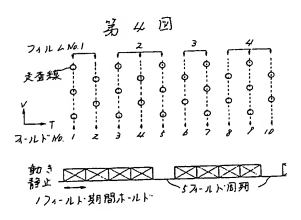
代理人 弁理士 小川勝男

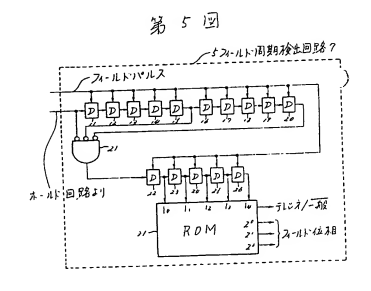






第 3 図								
入 力					出 力			
10	11	12	13	14	テレンネノ一般	クロックケート	カウンタクリア	
0	0	0	D	D	0.	1	0	
	,	0	,	0	,	,	,	
D	1	0		0	,	′,	0	
0		1		0	′.	,	0	
D	0	0	0	0 1	,	,	0	
	L	記	<u></u>	' -		0	0	
L	_			_			一:任意	





-開平4-137892**(フ)**

第6四

/							
入力					出 カ		
10				4	テレンネノー般	スールト位相	
0	0	D		D	0		
	0	D	D	0	,	0	
0		0	0	0	1	/	
0	0	1	0	0	/	2	
0	0	0	/	0	/	Э	
0	0	0	0	/	/	4	
	上記以外			91	0	-	
						./ 42	

-:任意

)



THIS PAGE BLANK (USPTO)